

Lista sobre diferencias y similitudes

DLL	DML
Es una sintaxis similar a una computadora lenguaje de programación para definir estructuras de datos, en particular los esquemas de bases de datos	Un lenguaje de manipulación de datos es un lenguaje proporcionado por el sistema de gestión de base de datos que permite a los usuarios llevar a cabo las tareas de consulta o manipulación de los datos, organizados por el modelo de datos adecuado. El lenguaje de manipulación de datos más popular hoy día es SQL, usado para recuperar y manipular datos en una base de datos relacional
CREATE: Utilizado para crear nuevas tablas, stored procedures e índices DROP: Empleado para eliminar tablas, stored procedures e índices ALTER: Utilizado para modificar las tablas agregando campos o cambiando la definición de los campos TRUNCATE: Borra la tabla y la vuelve a crear y no ejecuta ninguna transacción.	SELECT: Utilizado para consultar registros de la base de datos que satisfagan un criterio determinado. INSERT: Utilizado para cargar lotes de datos en la base de datos en una única operación. DELETE: Utilizado para modificar los valores de los campos y registros especificados. UPDATE: Utilizado para eliminar registros de una tabla de una base de datos.